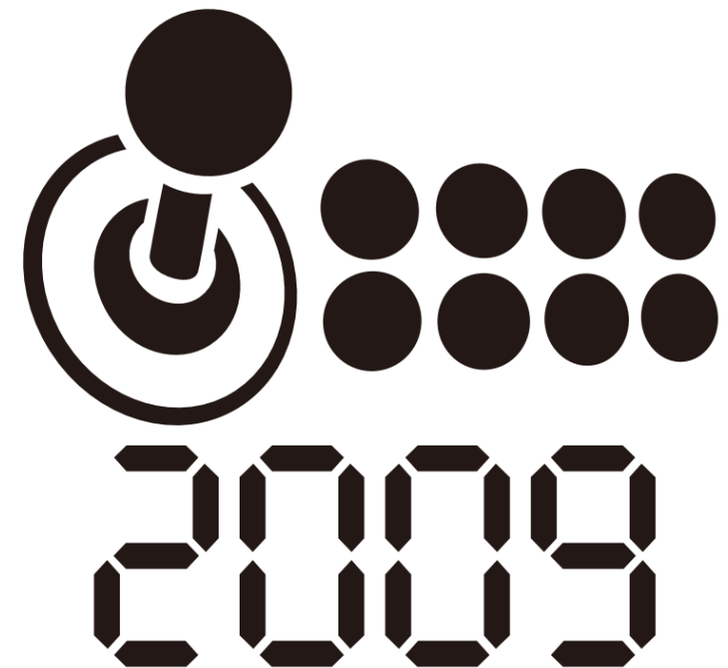
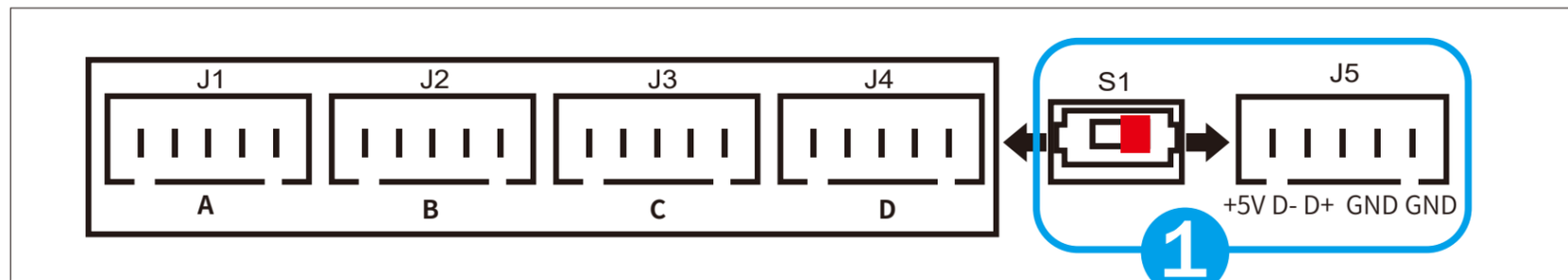


QANBA

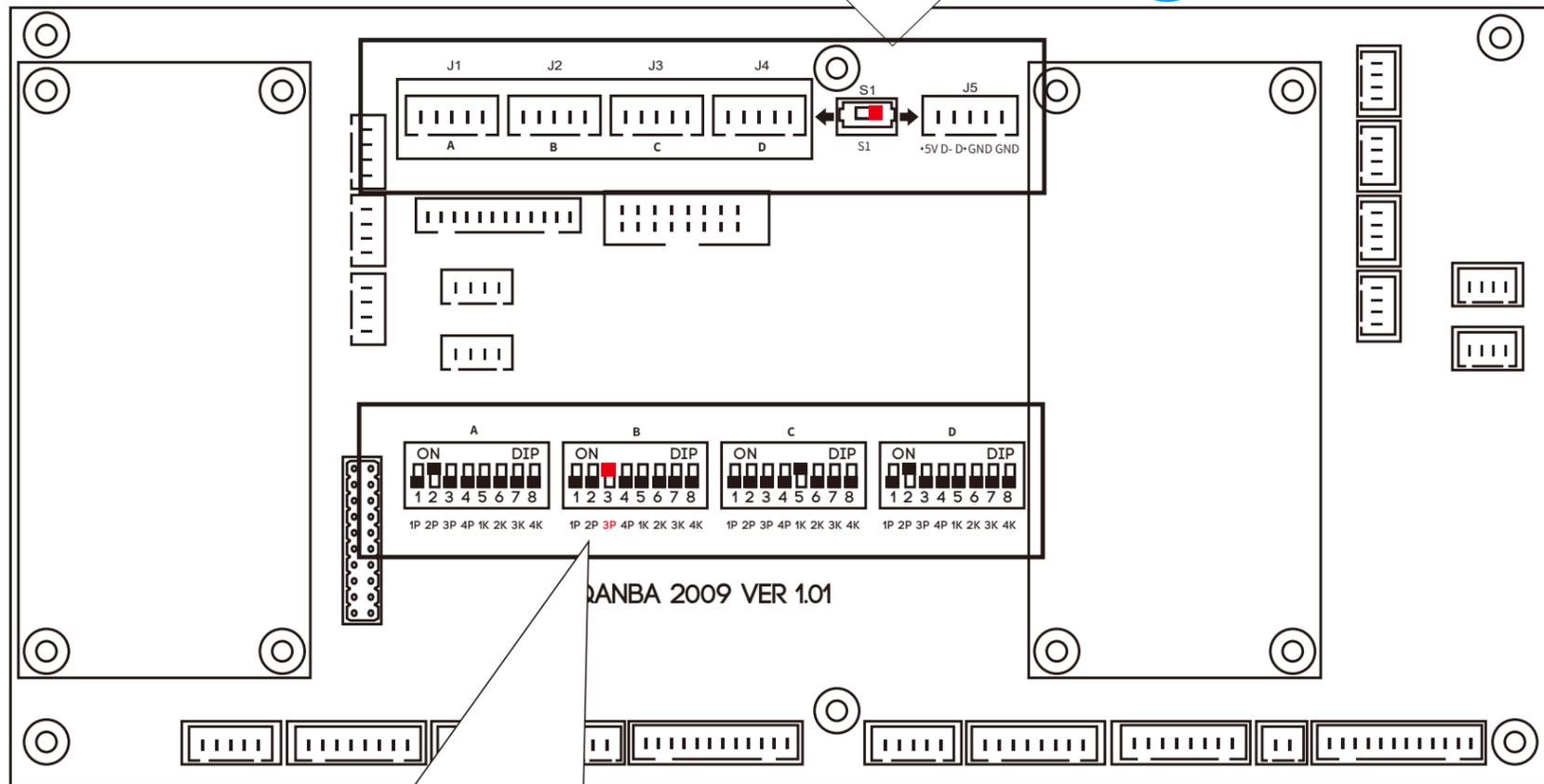


Guía de PCB QANBA 2009 Ver1.1

EJEMPLO 1: CONEXIÓN DIRECTA USB, ENTRADA B, MODO [PC-XINPUT]

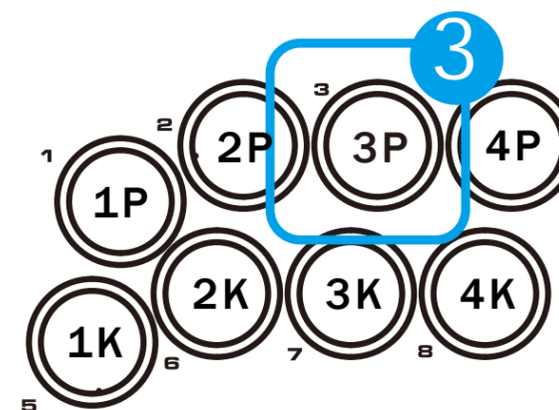
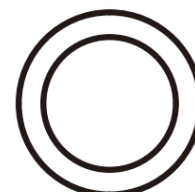
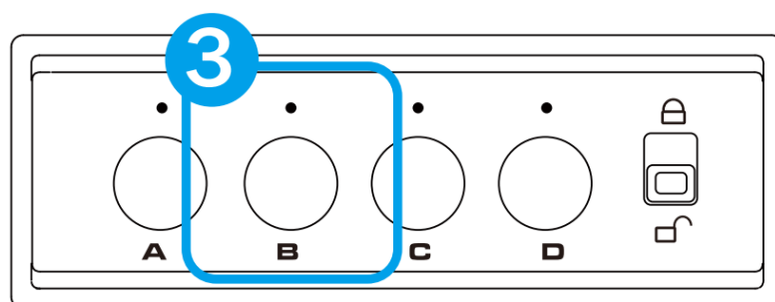
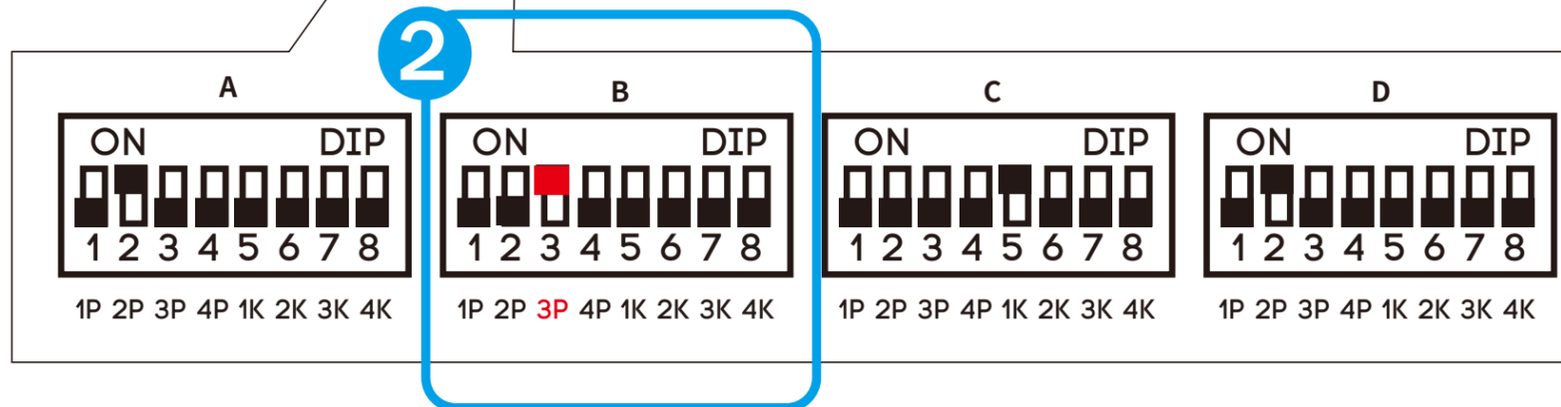


1. El interruptor DIP S1 está en la posición "derecha". Solo se admiten cables USB J5 para conectarse a su dispositivo.

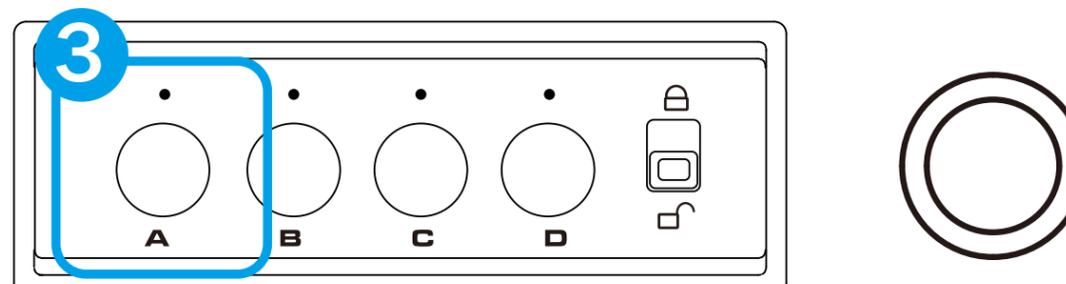
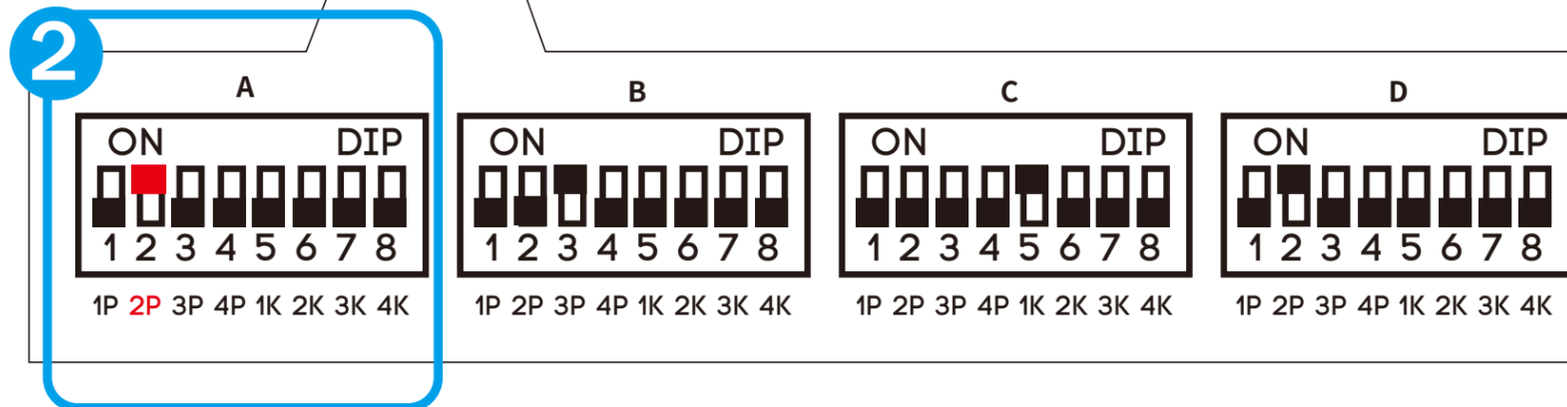
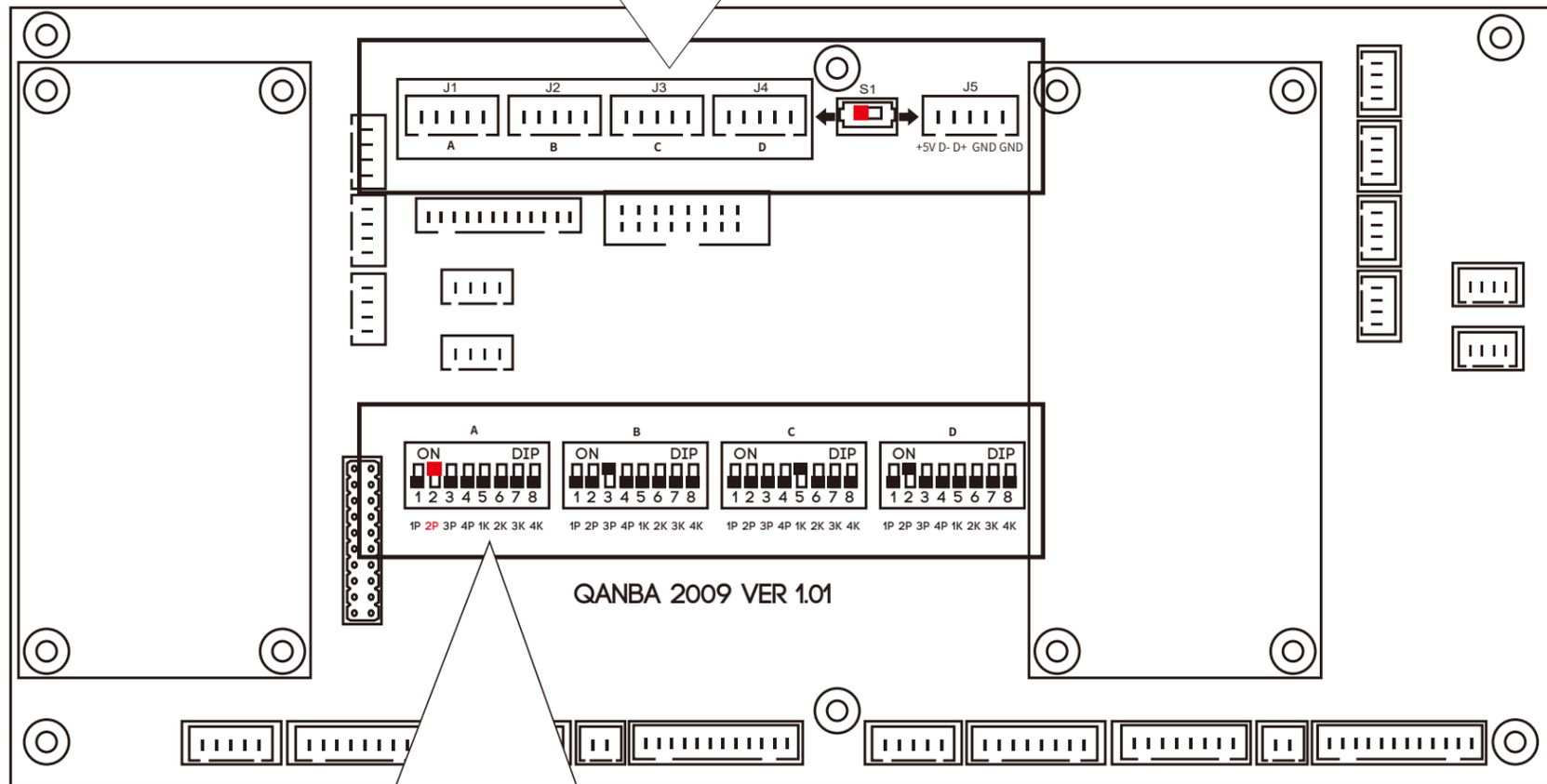
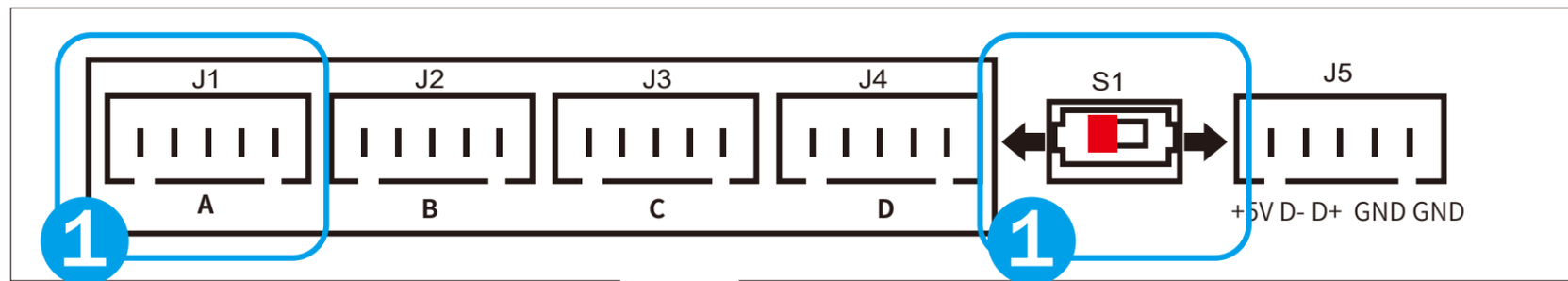


2. El ajuste del interruptor DIP B, que se utiliza para ingresar B. El valor predeterminado de fábrica 3 está en la posición "arriba".

3. Seleccione la entrada B, y el dispositivo se conectará al dispositivo en el estado de simular presionando "3P" y se conectará en modo PC-Xinput.



EJEMPLO 2: CONEXIÓN DE CONMUTADOR USB, ENTRADA A, MODO [DINPUT]



1. El interruptor DIP S1 está en la posición "izquierda". Conecte el cable de datos USB J1-J4 a su dispositivo.

2. La configuración del interruptor DIP A, que se utiliza para ingresar A, y vincular el cable de datos USB de J1. El valor predeterminado de fábrica 2 está en la posición "arriba".

3. Seleccione la entrada A y el dispositivo se conectará al dispositivo en el estado de presionar "2P" y se conectará en modo Dinput.

* La configuración predeterminada de fábrica para los interruptores DIP A, B, C y D corresponde a **Dinput**, **PC-Xinput**, **Android** y **Dinput** en la PCB Qanba. Si necesita cambiar la instalación de una placa de circuito impreso de terceros, consulte la configuración de la placa de circuito impreso de terceros.

